

**СПИСОК ПАТЕНТІВ  
НА ВИНАХОДИ І КОРИСНІ МОДЕЛІ, ОДЕРЖАНИХ  
ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”  
У 2017 РОЦІ**

**СПИСОК ПАТЕНТІВ НА ВИНАХОДИ**

<i>№ №</i>	<i>Номер патенту</i>	<i>Дата публікації</i>	<i>Назва винаходу</i>	<i>Автори</i>	<i>Факультет</i>	<i>Кафедра</i>
1.	113556	10.02.2017, Бюл. № 3	“Спосіб термічної обробки евтектичного сплаву $(\text{SnSe}_2)_{0,55}(\text{TlBiSe}_2)_{0,45}$ ”	Козьма А.А., Барчій І. Є., Переш Є.Ю., Сабов М.Ю.	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії
2.	114114	25.04.2017, Бюл. № 8	“Матеріал з підвищеною термоелектричною потужністю на основі твердого розчину системи $\text{TlBiSe}_2\text{-Tl}_4\text{SnSe}_4$ ”	Козьма А.А.	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії
3.	114460	12.06.2017, Бюл. № 11	“Застосування селено- й телуrowмісних похідних 1,2,4-триазол-3-тіолу як бактерицидів та фунгіцидів”	Король Н.І., Пантьо В.В., Сливка М.В., Кривов'яз А.О., Коваль Г. М., Лендел В. Г.	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії
4.	114865	10.08.2017, Бюл. № 15	“Спосіб одержання високопровідних тонких плівок на основі йодид-пентатіофосфату міді $\text{Cu}_6\text{PS}_5\text{I}$ як матеріалу для твердоелектролітичного джерела енергії”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Студеняк В.І., Рибак С.О., Мікула Маріан, Куш Петер	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
5.	115204	25.09.2017, Бюл. № 18	Спосіб вирощування $\text{Ag}_7\text{GeS}_5\text{I}$ методом спрямованої кристалізації з розплаву - розчину	Погодін А.І., Кохан О.П., Соломон А.М., Ізай В.Ю., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
6.	115417	25.10.2017, Бюл. № 20	“Застосування солей 1-тригалогенотелуromетиліден(тригалогенотелуromетил)-4-форміл-1,2-дигідро[1,3]тіазоло(селеназоло)[3,2-а]хіноліній галогенідів як бактерицидів”	Філак І.О., Пантьо В.В., Онисько М.Ю., Коваль Г.М., Лендел В.Г.	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії
7.	115562	27.11.2017, Бюл. № 22	“Середньотемпературний термоелектрик на основі евтектики	Козьма А.А., Барчій І.Є., Переш Є.Ю.,	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії

			$\text{Ti}_{5,63}\text{Bi}_{0,70}\text{Se}_{3,67}$	Беца В.В., Сабов М.Ю., Габорець Н.Й.		хімії
8.	115627	27.11.2017, Бюл. № 22	“Застосування матеріалу системи Ag-As-S для запису інформації в тонких плівках за допомогою електронного пучка”	Студеняк І.П., Неймет Ю.Ю. Куцик М.М., Молнар З.Р., Макауз І.І., Кокенеші О.О.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики

### СПИСОК ПАТЕНТІВ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<i>№ №</i>	<i>Номер патенту</i>	<i>Дата публікації</i>	<i>Назва винаходу</i>	<i>Автори</i>	<i>Факультет</i>	<i>Кафедра</i>
1.	113154	10.01.2017, Бюл. № 1	“Спосіб поетапної оцінки змін кісткової тканини навколо дентальних імплантатів за даними комп'ютерно-томографічних досліджень”	Костенко Є.Я., Кенюк А.Т., Гончарук-Хомин М.Ю.	Стоматологічний факультет	Кафедра ортопедичної стоматології
2.	113234	25.01.2017, Бюл. № 2	“Матеріал на основі системи Ag-As-S для запису інформації в тонких плівках за допомогою електронного пучка”	Студеняк І.П., Неймет Ю.Ю. Куцик М.М., Молнар З.Р., Макауз І.І., Кокенеші О.О.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
3.	114848	27.03.2017, Бюл. № 6	“Спосіб профілактики перинатальних ускладнень у вагітних із передчасним відшаруванням нормально розташованої плаценти в анамнезі”	Корчинська О.О., Чонко О.Ю.	Медичний факультет	Кафедра акушерства та гінекології
4.	114854	27.03.2017, Бюл. № 6	“Спосіб вирощування $\text{Ag}_7\text{GeS}_5\text{I}$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Соломон А.М., Ізай В.Ю., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
5.	115672	25.04.2017, Бюл. № 8	“Електророзрядна ексиплексна лампа з випромінюванням у фіолетово-синій області спектра”	Малініна А.О., Малінін О. М.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
6.	116037	10.05.2017,	“Пристрій для	Жигуц Ю.Ю.,	Інженерно-	Кафедра

		Бюл. № 9/2017	спалювання горючих газів”	Опачко І.І.	технічний факультет	технології машинобудування
7.	116038	10.05.2017, Бюл. № 9/2017	“Спосіб спалювання горючих газів у пристроях для горіння”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
8.	116812	12.06.2017, Бюл. № 11	“Спосіб визначення вірогідності розвитку гострого порушення мозкового кровообігу "інсульт-stop" у пацієнтів із асимптоматичним атеросклеротичним ураженням сонних артерій”	Кополовець І.І., Штефаніч П., Болдіжар П. О., Русин В.В.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
9.	116883	12.06.2017, Бюл. № 11	“Спосіб візуалізації лімфатичних судин флюоресцентним методом”	Шимон В.М., Шерегій А.А., Стойка В.В., Кубаш В.І.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
10.	116884	12.06.2017, Бюл. № 11	“Застосування солей 1-тригалогенотелурометиліден(тригалогенотелурометил)-4-форміл-1,2-дигідро[1,3]тіазоло(селеназоло)[3,2-а]хіноліній галогенідів як бактерицидів”	Філак І.О., Пантьо В.В., Онисько М.Ю., Коваль Г.М., Лендел В.Г.	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії
11.	117938	10.07.2017, Бюл. № 13	“Пристрій для вимірювання внутрішньокісткового тиску у великогомілковій кістці та ревазуляризаційної остеотрепанції”	Русин В.І., Корсак В.В., Русин В.В., Кополовець І.І., Машура В.В., Горленко Ф.В., Лангазо О.В.	Медичний факультет	Кафедра хірургічних хвороб
12.	119006	11.09.2017, Бюл. № 17	“Спосіб підвищення чутливості до меропонему клінічних ізолятів Escherichia coli із використанням світлодіодного випромінювання, яке генерує апарат Medolight-Blu-Doc”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Данко Е.М., Пантьо А.В.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з/к інфекційних хвороб
13.	119368	25.09.2017, Бюл. № 18	“Спосіб підвищення чутливості до напівсинтетичних антибіотиків групи пеніциліну Staphylococcus aureus	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І., Данко Е.М., Пантьо А.В.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з/к інфекційних хвороб

			АТСС 25923 із використанням світлодіодного випромінювання, яке генерує апарат Medolight-Blu-Doc”			
14.	119401	25.09.2017, Бюл. № 18	“Спосіб контролю чисельності комах-шкідників запасів зернобобової продукції при фумігації фтористим сульфурилом”	Романко В.О., Дудинська А.Т.	Географічний факультет	Кафедра землевпорядкування та кадастру
15.	119402	25.09.2017, Бюл. № 18	“Спосіб оцінки ефективності лікування аденозинтрифосфорною кислотою хворих на ішемічну хворобу серця з стенокардією”	Устич О.В., Коневич Н.Є., Кушнір В.І., Білоус А.В., Вал О.І., Ландовська В.С., Рішко М.В., Когутич І.І., Бичко М.В.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
16.	120034	25.10.2017, Бюл. № 20	“Пристрій для декоративного підсвічування об'єктів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
17.	120035	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб декоративного підсвічування об'єктів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно-технічний факультет	Кафедра технології машинобудування
18.	120050	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб оцінки ефективності лікування креатинфосфатом хворих на ішемічну хворобу серця з стенокардією та артеріальною гіпертензією з порушенням діастолічної функції лівого шлуночка по "гіпертрофічному" типу”	Бичко М.В., Устич О.В., Рішко М.В., Бичка Я.М., Куцин О.О.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
19.	120072	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб синтезу наноструктур оксиду міді в наносекундному розряді з електролітичним електродом”	Шуаїбов О.К., Миня О.Й., Гомокі З.Т., Шевера І.В., Данило В.В.	Фізичний факультет	Кафедра квантової електроніки
20.	120080	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб бактерицидного впливу світлодіодного випромінювання апарата Medolight-Blu-Doc на Staphylococcus aureus”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І., Данко Е.М., Пантьо А.В.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з/к інфекційних хвороб
21.	120081	25.10.2017,	“Спосіб бактерицидного	Пантьо В.В.,	Медичний	Кафедра

		Бюл. № 20	впливу світлодіодного випромінювання апарату Medolight Red на <i>Staphylococcus aureus</i> ”	Коваль Г.М., Пантьо В.І., Данко Е.М., Пантьо А.В.	факультет	мікробіології, вірусології та імунології з\к інфекційних хвороб
22.	120177	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб індикації техногенно трансформованих ґрунтів за мікробіологічними показниками”	Кривцова М.В., Бобрик Н.Ю., Ніколайчук В.І.	Біологічний факультет	Кафедра генетики, фізіології рослин та мікробіології
23.	120186	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб вирощування $Cu_7GeS_5I$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Соломон А.М., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
24.	120282	25.10.2017, Бюл. № 20	“Спосіб імплантації стегнового компонента ендопротеза при переломах вертлюжної ділянки стегнової кістки”	Канзюба А.І., Климовицький В.Г. Хайло П.А., Канзюба М.А.	Медичний факультет	Кафедра загальної хірургії
25.	120377	25.10.2017, Бюл. № 20	“Застосування тонкої плівки на основі йодид-пентатіогерманату міді $Cu_7GeS_5I$ як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Бендак А.В., Соломон А.М.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
26.	120463	10.11.2017, Бюл. № 21	“Спосіб визначення причини формування хронічного гепатиту В”	Когутич А.І., Галамба А.А.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з\к інфекційних хвороб
27.	120581	10.11.2017, Бюл. № 21	“Спосіб оцінки ефективності лікування аденозинтрифосфорною кислотою хворих на ішемічну хворобу серця зі стенокардією та артеріальною гіпертензією з порушенням діастолічної функції лівого шлуночка по "гіпертрофічному" типу”	Бичко М.В., Устич О.В., Рішко М.В., Кишко М.М., Бичка Я.М., Демко Н.М.	Медичний факультет	Кафедра госпітальної терапії
28.	120612	10.11.2017, Бюл. № 21	“Спосіб наноструктурування поверхні скла в повітрі	Шуаїбов О.К., Миня О.Й., Гомокі З.Т.,	Фізичний факультет	Кафедра квантової

			атмосферного тиску”	Шевера І.В., Данило В.В.		електроніки
29.	120660	10.11.2017, Бюл. № 21	“Спосіб бактерицидного впливу світлодіодного випромінювання апарата Medolight-Blu-Doc на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з\к інфекційних хвороб
30.	120661	10.11.2017, Бюл. № 21	“Спосіб вирощування твердих розчинів складу $(\text{Cu}_{1-x}\text{Ag}_x)_7\text{GeS}_5\text{I}$ методом спрямованої кристалізації з розплаву-розчину”	Погодін А.І., Кохан О.П., Соломон А.М., Ізай В.Ю., Студеняк І.П.	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
31.	120665	10.11.2017, Бюл. № 21	“Спосіб бактерицидного впливу світлодіодного випромінювання апарата Medolight Red на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з\к інфекційних хвороб
32.	121133	27.11.2017, Бюл. № 22	“Спосіб покращення термоелектричної потужності полікристалічного тетраталію(І) триселеностанату(ІІ)- $\text{Tl}_4\text{SnSe}_3$ ”	Філеп М.Й., Сабов М.Ю., Малаховська Т.О., Когутич А.А.	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії
33.	121183	27.11.2017, Бюл. № 22	“Спосіб підвищення чутливості до антибіотиків <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 із використанням світлодіодного випромінювання, яке генерує апарат Medolight Red”	Пантьо В.В., Коваль Г.М., Пантьо В.І.	Медичний факультет	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології з\к інфекційних хвороб
34.	121566	11.12.2017, Бюл. № 23	“Застосування тонкої плівки на основі йодид-пентатіофосфату міді $\text{Cu}_6\text{PS}_5\text{I}$ як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Бендак А.В., Соломон А.М., Куш Петер Мікула Маріан	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики
35.	121570	11.12.2017, Бюл. № 23	“Застосування тонкої плівки на основі йодид-пентаселенофосфату міді $\text{Cu}_6\text{PSe}_5\text{I}$ як матеріалу для реєстрації рентгенівського випромінювання”	Студеняк І.П., Ізай В.Ю., Бендак А.В., Куцик М.М., Соломон А.М., Куш Петер	Фізичний факультет	Кафедра прикладної фізики

36.	121602	11.12.2017, Бюл. № 23	“Пристрій для очищення, збирання та складування електростатично заряджених матеріалів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно- технічний факультет	Кафедра технології машинобуду- вання
37.	121617	11.12.2017, Бюл. № 23	“Спосіб очищення, збирання та складування електростатично заряджених матеріалів”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно- технічний факультет	Кафедра технології машинобуду- вання
38.	121736	11.12.2017, Бюл. № 23	“Кришка-розсіювач конфорки для спалювання горючих сумішей”	Жигуц Ю.Ю., Опачко І.І.	Інженерно- технічний факультет	Кафедра технології машинобуду- вання